Inde	ex of Cla	aims

Application No.

10/058,693

Examiner

Mike Rahmjoo

Applicant(s)

SCHICK ET AL.

Art Unit

2676

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Appeal

O Objected

			-				ı				_
Cla	im	—	_			Date	-				
Final	Original	12/15/164									
		\rightarrow		_							
	1 2 3 4 5 6 7						_				
	- 2	+	_			_				_	
-	4	+	_	_				\vdash	_	-	
	5	Н	-			-	_	-		-	l
	6	H									l
	7	Н									1
	8										1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21						Ì				
	10										
	11										
	12	Ц		`						_	
	13	Ш						L			
	14	Ш			_		_				
	15	Т.		_	_		_	<u> </u>			l
	16	Ľ	_	\vdash	<u> </u>						ŀ
	17			_	<u> </u>		L	ļ		_	ŀ.
-	18	-		-				<u> </u>		-	
	20			\vdash				_			
	21	-			-						1
	22				\vdash			-			
-	23		_		\vdash		_	-			
-	24		\vdash		\vdash						Ϊ.,
	22 23 24 25										1
	26										١.
	27 28										
	28].
	29										
	30										
	31	_				-			L		
	32 33				_	_		<u> </u>	_	_	
	33		_		\vdash	-					-
	35					-		-	-		
	36	-		-	-	<u> </u>					
-	37			-	\vdash	\vdash		\vdash	-		١.
-	38	-		-	\vdash	 	_	-			١.
	38 39			-		 			\vdash	-	,
	40	<u> </u>	_						\vdash		
	41	<u> </u>									1
	42]
	43										
	44										:
	45				ļ	L	L	<u> </u>		<u> </u>	
	46		Ļ		<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L.	
	47			<u>_</u> _		_		<u> </u>	<u> </u>		
	48	<u> </u>			<u> </u>	-		ļ	ļ	-	
	49	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
L	50		L			L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]

Cla	aim					Date	e			
Final	Original									
i _	<u>E</u>									
	0									
	51					_		-	_	
	52							Н		
	52			_		_	-		\vdash	
	54									_
	51 52 53 54 55	-	-		-	-	_			_
	55			-		<u> </u>	_	<u> </u>		
	56							L		
	57	_	_	_		_	<u> </u>	ļ		
	58	<u> </u>	<u> </u>							
	59 60		L	L				$oxed{oxed}$		
	60									
	61 62 63									
	62									
	63									
	64						<u> </u>			
	65		\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	-	-
	64 65 66	 	 	-	-	-			H	
	67	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash		
	67 68		\vdash	\vdash		┝		Н		-
	00							-	-	
	69 70		_							
	70			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare		
<u> </u>	71 72 73 74 75	_		_		<u> </u>				
	72			_		_				
	73									
	74						l			
	75									
	76 77 78 79									
	77									
	78			_						
	79		\vdash	1				\vdash		
	80	-	-	\vdash			-	\vdash		
<u> </u>	80 81			-			-	·		
<u> </u>	01	\vdash	-	 	-		-	H		
	82 83	-	<u> </u>	├—		<u> </u>	-	<u> </u>		
	83		<u> </u>	ļ	_		_	ļ		
<u> </u>	84		ļ	<u> </u>	_	_	_	ļ		
	85 86		ļ					_		L
	86							_		
	87									
	88									
	89									
	90								-	
	91		<u> </u>							
—	92	T		Ι			-			<u> </u>
<u> </u>	93	 		 	-			 	-	\vdash
	94	\vdash	├		\vdash		-	 	-	\vdash
	95	-	\vdash	├—		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
├	96	\vdash	├	 	\vdash	Ь—	<u> </u>		\vdash	
l	96	_	_	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
L	98	ļ	ļ	<u> </u>			L.,	_	<u> </u>	_
<u> </u>	99		L	_	<u> </u>	L.			<u> </u>	<u>.</u>
	100	l	l	ĺ			1		ĺ	

Cla	aim	Date									
Final	Original										
<u></u>	ō										
	101 102				<u> </u>	-					
	102										
	103		L								l
	104 105			ļ	_		ļ	_	<u> </u>		l
	105		_		<u> </u>			-			l
	107			_	-		┝	\vdash	<u> </u>	\vdash	l
	108	-			H			-			١
	109					<u> </u>					İ
	109 110										1
	111	_									ļ
	112		_	<u> </u>	\vdash		_	_	_	_	1
	113			 	<u> </u>		ļ		-	ļ	1
	114 115			ļ		-		-			I
	116		\vdash		H						1
	117										l
	117 118										1
	119										1
	120 121			ļ		L_					l
	121			<u> </u>		_	_	_			l
	122				-		├				l
	122 123 124				_				-		l
	125	_			ļ	_	\vdash				l
	125 126 127 128										1
	127										l
	128				<u> </u>		_				l
-	1 129				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		l
	130 131				-			-	_	<u> </u>	ł
	132		_		┢				-	-	l
	133				 		-				l
	133 134						-				l
	135 136										1
	136										
	137					<u> </u>	_		_		l
	138 139						_				l
	140					 	H		<u> </u>	-	l
	141						 		-		l
	142		_			-	 	_	_		l
	143										1
	144										1
	145						ļ	_			1
	146	_	<u>.</u>		ļ. <u> </u>	_		_		ļ	ł
	147 148	<u> </u>						ļ			l
	149	-				-		<u> </u>		 	l
	150		Н	-		\vdash	\vdash				l
					_	1	ш.				j